

Produkt Anti Twin - kabler og ledning i arbeids og miljøvennlig forpakning.

Produsent Tec Con Norge, Mekjarvik 18, 4072 Randaberg

Bruksområde I elektriske installasjoner i henhold til produktarkets informasjon.

Teknisk data/Konstruksjon

| Anti Twin eske | Materiale | Label | Meter merking |
|------------------|-----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| Materiale | 100 % resirkulert papp | Produkt informasjon i.h.t. Low Voltage Directive | Ledning/kabel er metersmerket med angivelse av restlengde. |
| Varianter | Typer | Dimensjon | Antall på palle |
| | Boks 0: Boks 1: Boks 1A: Boks 2: Boks 3: Boks 4: | L205 B105 H205 L280 B160 H280 L280 B200 H280 L355 B160 H355 L405 B200 H405 L400 B340 H400 | 60 40 32 30 24 12 |

Teknisk data/Konstruksjon

| Kabel | Kabel dimensjon | Standard konstruksjon | Brann-miljø egenskaper | Standard brann | CPR Klassifisering |
|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-----------------------------|------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| PN massiv H07V-U PN H07V-R | 1,5 - 6mm ² | EN 50525-1 EN 50525-2-31 | Selvslukkende | EN 50575 EN 60332-1-2 | Brand: Eca Farlig innhold: HCL |
| IX H07Z1-R | 1,5 - 6mm ² | EN 50525-1 EN 50525-3-31 HD 22.9 EN 50565 | Halogenfri og selvslukkende | EN 50399 EN 60332-1-2 EN 61034-2 EN 60754-2 | Brand: Dca Farlig innhold: Ingen |
| IFLI 250V N01ZA5Z1-U IFXP combi 500V PLS Light | 1,5 - 6mm ² | Fabrikkstandard | Halogenfri og selvslukkende | EN 50399 EN 60332-1-2 EN 61034-2 EN 60754-2 | Brand: Dca Farlig innhold: Ingen |
| PT/PTS HF Alarm | 0,6mm | | Halogenfri og selvslukkende | EN 50399 EN 60332-1-2 EN 61034-2 EN 60754-2 | Brand: Dca Farlig innhold: Ingen |
| Cat 6, EIB, KNX | AWG 23 0,8mm | EN 50173 IEC 61156-5 EN 50228-6-1 | Halogenfri og selvslukkende | EN 50399 EN 60332-1-2 EN 61034-2 EN 60754-2 | Brand: Dca Farlig innhold: Ingen |
| COAX Høyttaler | 2,5-4mm ² 1,0/4,6 | EN 50117 A+ | Halogenfri og selvslukkende | EN 50399 EN 60332-1-2 EN 61034-2 EN 60754-2 | Brand: Eca Farlig innhold: Ingen |
| PVXP-LX PVXP-500 PVXP-CU PVSP PR PLS | 1,5 - 2,5mm ² | Fabrikkstandard | selvslukkende | EN 50265 EN 60332-1-2 | Brand: Eca Farlig innhold: HCL |
| H05RN-F H07RN-F | 0,75 - 1,0mm ² 1,5 - 240mm ² | EN 50525-2-21 | selvslukkende | EN 50265 EN 60332-1-2 | |
| H01N2-D | 16 - 95mm ² | EN 50525-2-81 | selvslukkende | EN 50265 EN 60332-1-2 | |
| NSHXAF0E | 70 - 240mm ² | VDE 0250 part 606 | Halogenfri og selvslukkende | EN 50265 EN 60332-1-2 EN 50267-2-1 EN 50268 | |

| | | | |
|---------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| Merking/ Godkjenninger/ Direktiver | CE N | Low Voltage Directive: 2014/35/EC | RoHS Directive: 2011/65/EC |
| Bruksanvisning Instruksjon/Datablad | Må kun installeres av autorisert el-installatør http://www.teccon.no | | |
| Miljø | Tec Con's virksomhetsprofil omfatter regler for Miljøfyrtårn - Grønt produkt - RENAS | | |
| HMS (Helse, miljø, sikkerhet) PVC | Brann | Når PVC brenner utvikles det organiske forbrenningsprodukter og sure røykgasser (HCl) som er skadelige for omgivelsene PVC er selvslukkende og foranlediger ikke brannspredning. Materialet er ikke tilsatt mykner. Materialets sammensetning overholder ECO-Labels krav til innhold av skadelige substanser | |
| | Helse | Fare kan kun oppstå ved brann. Røykutviklingen inneholder branngasser (HCl) som er luktfri men kan gi akutte toksiske effekter. Symptom: svimmelhet, tretthet, hodepine, kvalme, uregelmessig pust. Obs: Personer som er utsatt for branngasser bør observeres i dagene etter nevnte symptomer | |
| | Hjelp | Ved positiv reaksjon - søk lege | |
| | Destruksjon | Kan deponeres på godkjent søppeldeponi. I rengjort stand kan produktet resirkuleres ved relevant virksomhet | |
| HMS (Helse, miljø, sikkerhet) HFFR | Brann | Når HFFR brenner utvikles det organiske forbrenningsprodukter som IKKE er skadelige for omgivelsene. PP er selvslukkende og foranlediger ikke brannspredning. Materialets sammensetning overholder ECO-Labels krav til innhold av skadelige substanser | |
| | Helse | Fare kan kun oppstå ved brann. Røykutviklingen inneholder branngasser CO som er luktfri men kan gi akutte toksiske effekter. Symptom: svimmelhet, tretthet, hodepine, kvalme, uregelmessig pust. Observasjon: Personer som er utsatt for branngasser bør observeres i dagene etter for nevnte symptomer | |
| | Førstehjelp | Ved positiv reaksjon - søk lege | |
| | Destruksjon | Kan deponeres på godkjent søppeldeponi. I rengjort stand kan produktet resirkuleres og gjenbrukes ved relevant virksomhet | |
| Service og vedlikehold instruks | Lager og logistikk | Produktene kan oppbevares på tilpasset lagerplasser, på hylle og/eller palle. Bunthøyde = bunt x 3-4. Maksimal mengde på palle er angitt i produkt datablad Produkter bør anvendes innenfor 12 mnd. | |
| | Installasjon | Produktene må kun installeres av autorisert el-installatør. Samling av rør og ledninger skal utføres med materiell som er beregnet for dette. | |
| | Service | Ingen krav | |
| | Vedlikehold | Ingen krav | |
| | Reservedel | Skadet produkter bør utskiftes/erstattes med nye av samme type, dimensjon, bruksområde | |